

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

www.uugm.nt-rt.ru || umg@nt-rt.ru

6ВШ8, 6ВШ8-2

Насосы шламовые типа 6ВШ8, 6ВШ8-2

Описание шламовых насосов типа 6ВШ8 (6ВШ8-2)

Тип 6ВШ8, 6ВШ8-2: насос шламовый центробежный, консольный, вертикальный.

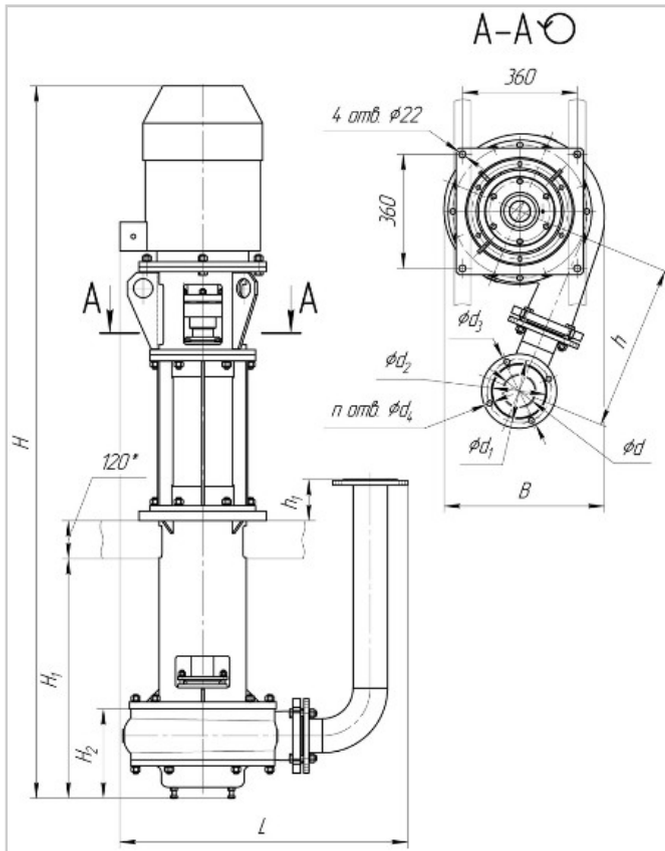
Назначение электронасосных агрегатов 6ВШ8 и 6ВШ8-2: данные насосные установки предназначены для перекачки гидросмесей с мелкой твердой фракцией плотностью 1200-1500 кг/м³, объемной концентрацией твердых включений до 25%. Твердость взвешенных частиц не более 3 по шкале Мооса. Крупность отдельных взвешенных частиц не более 20 мм. Температура перекачиваемой шламовой гидросмеси 4 +40°С.

Особенности: в данных насосах применена унификация деталей проточной части: корпус спиральный, колесо рабочее (посадка на вал по резьбе М45), кольцо уплотнительное, данные детали взаимозаменяемы с соответствующими деталями насосов 6Ш8 и 8Ш8-2

Технические характеристики шламовых насосов типа 6ВШ8, 6ВШ8-2 и агрегатов на их основе

Наименование основных параметров	Тип насоса	
	6ВШ8	6ВШ8-2
Подача, м ³ /ч	250	150
Напор, м	54	33
Частота вращения электродвигателя, об/мин	1500	1500
КПД насоса, %	64	64
Диаметр входного патрубка, мм	150	125
Диаметр выходного патрубка, мм	125	100
Мощность, кВт	90	30
Максимальная глубина погружения*, мм	730	755
Минимальная глубина погружения, мм	275	300
Масса насоса, кг	455	300
Масса агрегата, кг	1005	625

Габаритные и присоединительные размеры насосных агрегатов на основе шламовых насосов типа 6ВШ8, 6ВШ8-2



Типоразмер агрегата	Размеры, мм												
	H	B	L	H ₁	H ₂	h	h ₁	d	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	n
6ВШ8	2410	700	1165	730	270	635	130	125	230	190	270	18	4
6ВШ8-2	2250	575	950	755	300	525	130	100	200	168	265	18	4

- | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |